

McCain Foods

Continental Europe



We are McCain.

1957

A family company.

Pioneers of the Frozen French fry,
McCain was founded in Canada by the four

McCain brothers.



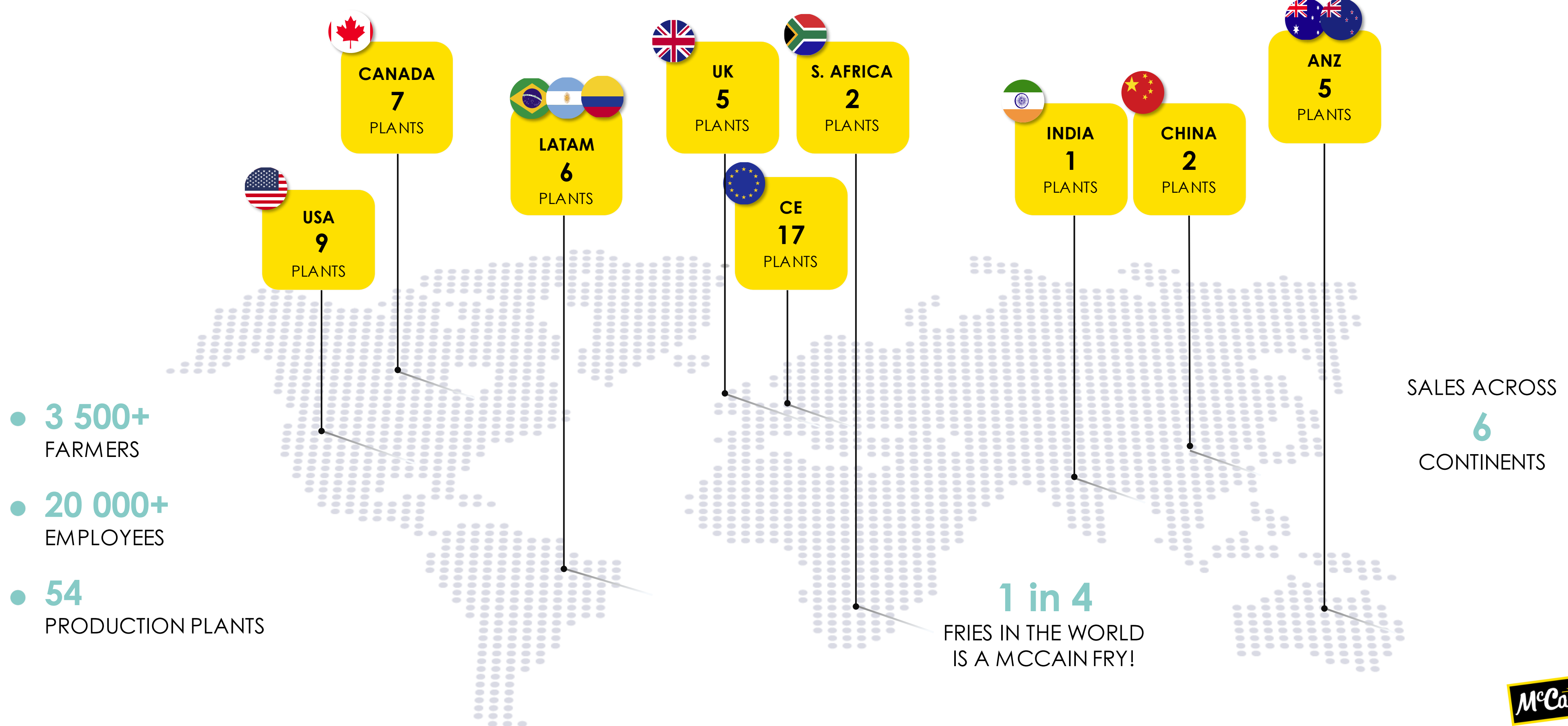
Florenceville, New Brunswick, Canada





Our global footprint

Far and wide.



In Europe since 1972.

1957

McCain Foods was founded



1981

Second plant opens in Harnes, France



CêlaVita
Sinds 1967

2012

CêlaVita acquisition, the Netherlands

Van Geloven
Long time nice snacks

2016

Van Geloven acquisition, the Netherlands

2023

First McCain Appetizers plant opens in Rilland, the Netherlands



1973

First European plant opens in Lewedorp, the Netherlands

1986-1996

New plants in France, the Netherlands and Poland

2013

Lutosa acquisition, Belgium



2022

Scelta acquisition, the Netherlands



July 2023: Scelta is McCain Appetizers Europe





A continuously growing European business.

McCAIN FOODS ACROSS THE NETHERLANDS

11

Manufacturing facilities



2,259

Company employees (headcount)



Work with

450

Partner Farmers



SISTER COMPANIES

2012

the Netherlands
200+ employees



2016

the Netherlands
1130+ employees



2022

the Netherlands
200+ employees



July 2023: Scelta is McCain Appetizers Europe





Creating products made from

Simple ingredients, simply prepared.



WASHED

PEELED

CUT

LIGHTLY FRIED

FROZEN



No artificial colours



No artificial flavours





An attractive and unique commercial range across

Our customer channels.



Retail



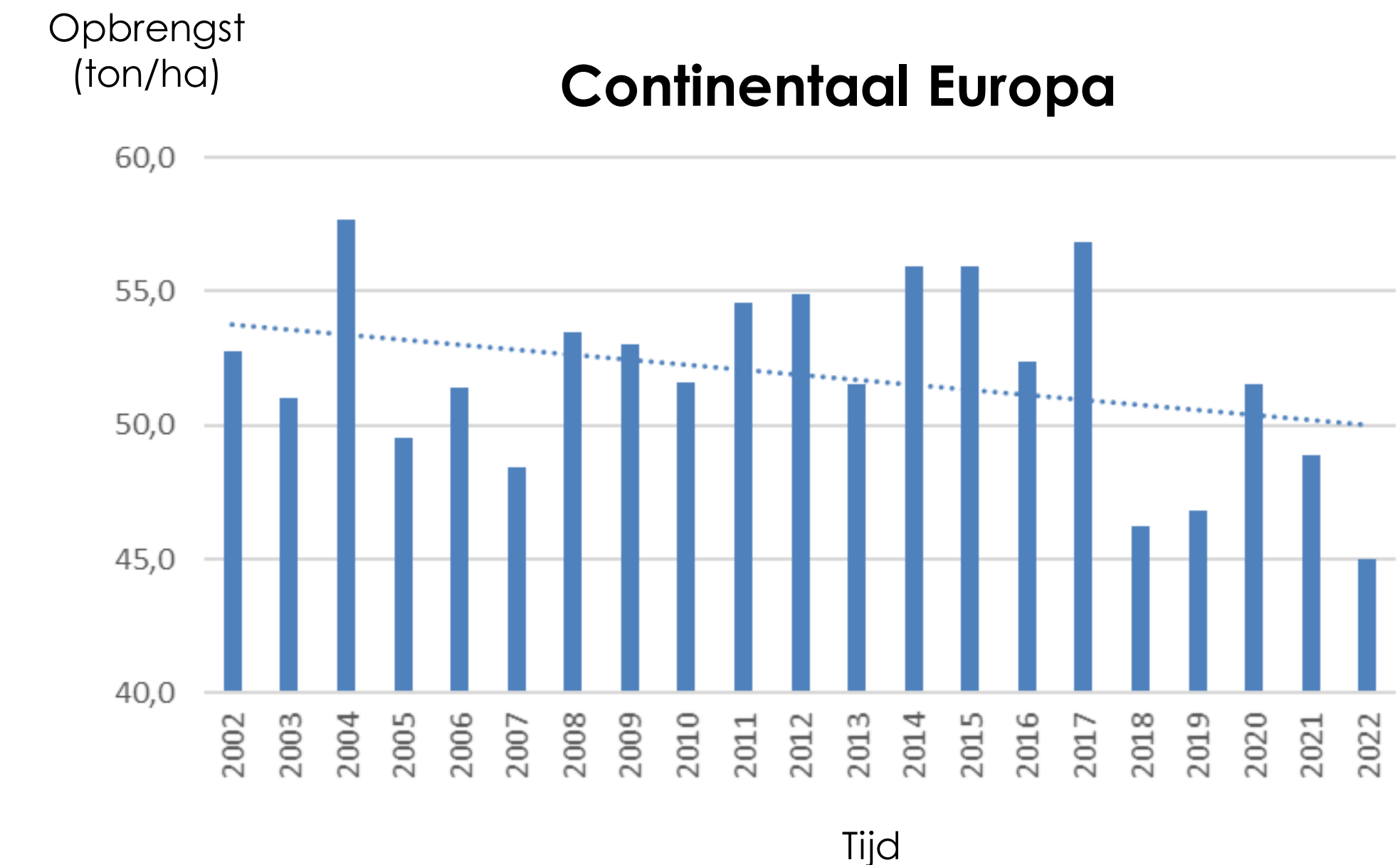
Food Service



Quick Service
Restaurant



Voorbeelden Uitdagingen Akkerbouw





Our Regenerative Agriculture Strategy Proposition.



Technisch

Training buitendienst + telers
Bouwen actieplan
Bodemanalyse
Aequator



Commercieel

Reg Ag contract
+ €5/ton premie
3 jaar



Financieel

Rabobank



Netwerk

Telersnetwerk
Reg Ag ecosysteem

Vrijwillige deelname // Doel NL 2023 = ~25 telers // Pilot

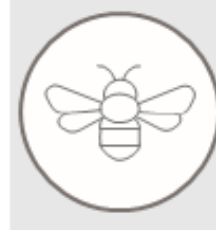
Kernprincipes & Definitie Regeneratieve Landbouw

KERNPRINCIPES



ZORG VOOR VEERKRACHTIGE BOERENBEDRIJVEN

Verbetering van het levensonderhoud van telers door het herstellen van natuurlijke processen, die de bodemgezondheid, biodiversiteit, gewasopbrengsten en klimaatbestendigheid verbeteren en minder input vergen.



VERBETERING DIVERSITEIT VAN GEWASSEN EN ECOSYSTEMEN

Verhoog de diversiteit van geteelde gewassen en kleine en grote biotopen op de boerderij om de biodiversiteit te bevorderen



BODEMBESCHERMING, BIJ VOORKEUR MET LEVENDE PLANTEN

Zorg ervoor dat de bodem het hele jaar door wordt bedekt door levende planten en gewasresten om bodemerosie te verminderen en de nutriëntenkringloop en koolstofvastlegging te vergroten.



HET VERMINDEREN VAN BODEMVERSTORING

Minimaliseer grondbewerking om de bodemstructuur te behouden en maximaal koolstof in de grond vast te houden.



OPTIMALISEREN VAN HET GEWASBESCHERMINGS-MIDDELEN EN WATERVERBRUIK

Gebruik van beslissingsondersteunende systemen en technieken om het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen, bemesting en water te optimaliseren. Stimuleer het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen met lage milieu-impact en natuurlijke vijanden om plagen en ziekten te beheersen.



INTEGRATIE BIOLOGISCHE EN DIERLIJKE ELEMENTEN

Gebruik groenbemesting en dierlijke elementen (grazende dieren, mest of compost) om de bodemvruchtbaarheid en gehalte organische-stof te verhogen.



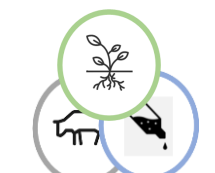
weerbare bodems



gewasdiversificatie



bodemverstoring



optimaal water, mest en gbm gebruik



reductie toxiciteit gbr

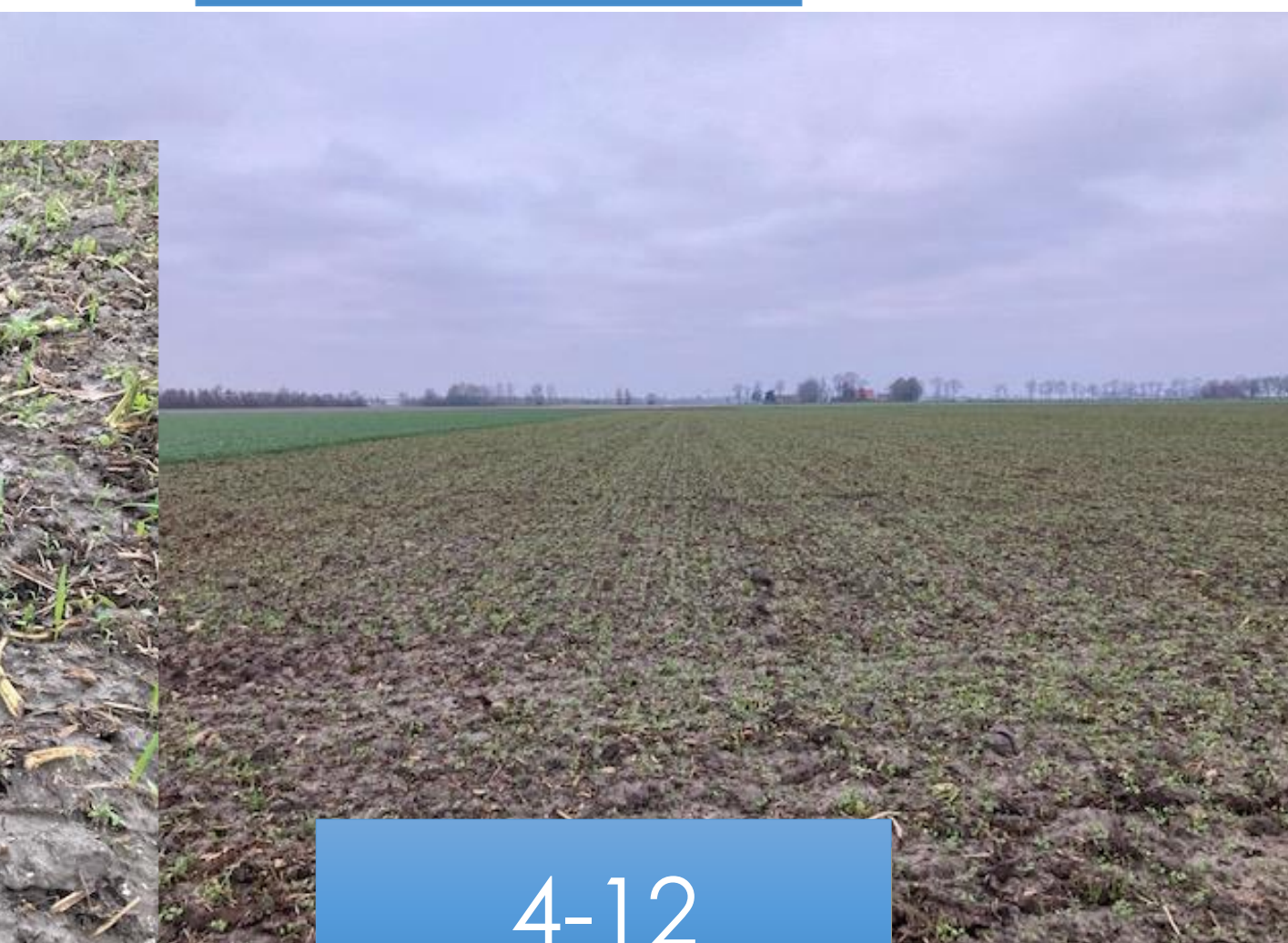


biodiversiteit



organische stof

Reg Ag Praktijkvoorbeeld



Praktijk voorbeeld

- NKG
- Laat voorjaar
- Arbeidspiek
- Energie
- Kwaliteit



Oogst

- Omstandigheden
- NKG vs Ploeg
- Muizen
- Wormen



McCain Foods

Continental Europe



McCain

We are McCain.